

ISSN 1561-2430 (Print)
 ISSN 2524-2415 (Online)
 УДК 519.17
<https://doi.org/10.29235/1561-2430-2019-55-1-32-49>

Поступила в редакцию 29.11.2018
 Received 29.11.2018

О. И. Дугинов

Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь

РАЗБИЕНИЕ РАСЩЕПЛЯЕМОГО ГРАФА НА ПОРОЖДЕННЫЕ ПОДГРАФЫ, ИЗОМОРФНЫЕ ЦЕПИ ПОРЯДКА 3

Аннотация. Установление вычислительной сложности задач на графах является актуальной проблемой. В настоящей работе рассматривается задача, в которой требуется определить, существует ли в заданном $3n$ -вершинном расщепляемом графе n попарно непересекающихся порожденных подграфов, изоморфных простой цепи порядка 3. Разработан полиномиальный алгоритм, который решает эту задачу. В его основе лежит техника увеличивающих подграфов. Алгоритм может найти применение при решении задач формирования команд.

Ключевые слова: разбиение графа на специальные подграфы, расщепляемый граф, полиномиальный алгоритм

Для цитирования. Дугинов, О. И. Разбиение расщепляемого графа на порожденные подграфы, изоморфные цепи порядка 3 / О. И. Дугинов // Вест. Нац. акад. наук Беларуси. Сер. физ.-мат. наук. – 2019. – Т. 55, № 1. – С. 32–49. <https://doi.org/10.29235/1561-2430-2019-55-1-32-49>

O. I. Duginov

Belarusian State University, Minsk, Belarus

PARTITIONING A SPLIT GRAPH INTO INDUCED SUBGRAPHS ISOMORPHIC TO THE PATH OF ORDER 3

Abstract. The study of the computational complexity of problems on graphs is an urgent problem. We show that the problem of deciding whether the vertex set of a given split graph of order $3n$ can be partitioned into induced subgraphs isomorphic to P_3 is a polynomially solvable problem. We develop a polynomial-time algorithm based on the method of augmenting graphs. The developed efficient algorithm can be used for solving team formation problems.

Keywords: partitioning a graph into certain subgraphs, split graph, polynomial-time algorithm

For citation. Duginov O. I. Partitioning a split graph into induced subgraphs isomorphic to the path of order 3. *Vestsi Natsyianal'nai akademii navuk Belarusi. Seriya fizika-matematychnykh navuk = Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus. Physics and Mathematics series*, 2019, vol. 55, no. 1, pp. 32–49 (in Russian). <https://doi.org/10.29235/1561-2430-2019-55-1-32-49>

1. Определения и формулировка результата. Все стандартные понятия и обозначения теории графов, не определяемые в работе, можно найти в [1]. В работе рассматриваются конечные неориентированные графы $G = (V, E)$ без кратных ребер и петель с множеством вершин $V = V(G)$ и множеством ребер $E = E(G)$. Множество вершин графа G , смежных с фиксированной вершиной $v \in V$, называется *окружением вершины* v и обозначается через $N_G(v)$ или $N(v)$, если из контекста ясно, о каком графе идет речь. Запись $u \sim v$ выражает тот факт, что вершины u и v графа G смежны. Если вершины u и v не смежны, то пишем $u \not\sim v$. Если вершина v смежна со всеми вершинами из множества $S \subseteq V$, то пишем $v \sim S$. Если вершина v не смежна с каждой вершиной из множества $S \subseteq V$, то пишем $v \not\sim S$.

Будем говорить, что подграф H графа $G = (V, E)$ покрывает вершину $v \in V$, если подграф H содержит вершину v . Непересекающиеся подграфы графа – подграфы, не имеющие общих вершин.

Граф $G = (V, E)$ называется *двудольным*, если его множество вершин можно разбить на два подмножества A и B так, что ребра графа соединяют вершины из разных подмножеств. Множества A и B называются *долями* графа G . Граф $G = (V, E)$ называется *расщепляемым*, если его множество вершин можно разбить на клику C и независимое множество I .

Порожденным P_3 -разбиением графа G называется набор попарно непересекающихся порожденных подграфов графа G , которые изоморфны простой цепи P_3 и покрывают все вершины графа G .

Рассматривается задача Порожденное P_3 -Разбиение, которая формулируется следующим образом. Задан граф G с числом вершин, кратным 3, и требуется определить: существует ли порожденное P_3 -разбиение графа G . Задача является NP-полной [2]. Интерес представляет изучение вычислительной сложности задачи в предположении, что заданный граф G принадлежит некоторому специальному классу графов [3]. В настоящей работе в качестве такого специального класса графов выбран класс расщепляемых графов. Цель работы заключается в доказательстве следующей теоремы.

Т е о р е м а . *Задача Порожденное P_3 -Разбиение в классе расщепляемых графов решается за полиномиальное время.*

Доказательство состоит из двух этапов – построения полиномиального сведения задачи Порожденное P_3 -Разбиение, ограниченной классом расщепляемых графов, к вспомогательной задаче (раздел 2) и доказательства полиномиальной разрешимости вспомогательной задачи (раздел 3).

2. Сведение задачи Порожденное P_3 -Разбиение для расщепляемых графов к задаче (Λ, Y) -Разбиение. Расщепляемый граф $G = (C \cup I, E)$ с заданным разбиением его множества вершин на клику C и независимое множество I преобразуем в двудольный граф B с долями C и I , удалив из G все ребра, обе концевые вершины которых принадлежат C . Выделим следующие типы подграфов графа B :

- а) Λ -подграф графа B – подграф, состоящий из двух вершин доли I , одной вершины доли C и двух ребер;
- б) V -подграф графа B – подграф, состоящий из одной вершины доли I , двух вершин доли C и двух ребер;
- в) Y -подграф графа B – подграф, состоящий из одной вершины доли I , двух вершин доли C и одного ребра.

Любой порожденный подграф расщепляемого графа G , изоморфный P_3 , содержит три вершины: две вершины доли I и одну вершину доли C или одну вершину доли I и две вершины доли C . Таким образом, все порожденные подграфы графа G , изоморфные P_3 , разбиваются на два класса. Подграфам первого класса соответствуют Λ -подграфы графа B . Подграфам второго класса отвечают Y -подграфы графа B . Верно и обратное: Λ -подграфы и Y -подграфы графа B определяют порожденные подграфы графа G , изоморфные P_3 . Рассмотрим пример, иллюстрирующий указанные соответствия. На рис. 1 изображены расщепляемый граф G и соответствующий ему двудольный граф B . Сплошные линии обозначают ребра графов, штриховые – отсутствующие ребра с концевыми вершинами, одна из которых принадлежит C , а другая – I . В графе G зафиксированы порожденные подграфы, составляющие порожденное P_3 -разбиение графа G . Ребра этих подграфов изображены жирными линиями. В графе B таким же образом выделены соответствующие им Λ -подграфы и Y -подграфы.

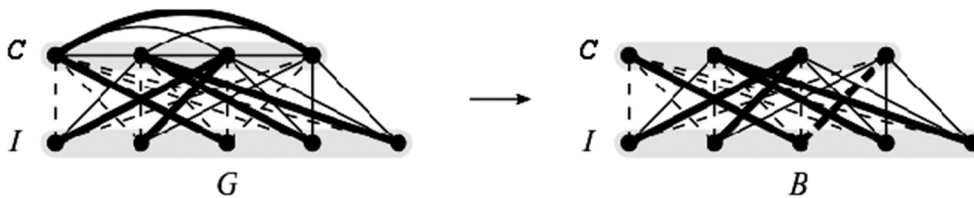


Рис. 1. Расщепляемый граф G и соответствующий ему двудольный граф B

Fig. 1. A split graph and its corresponding bipartite graph B

(Λ, Y) -разбиением графа B называется набор попарно непересекающихся Λ -подграфов и Y -подграфов графа B , покрывающих все вершины графа B . Нетрудно видеть, что любое (Λ, Y) -разбиение графа B состоит из

$$\tilde{a} = (2|I| - |C|) / 3 \tag{1}$$

Λ -подграфов и

$$\tilde{b} = (2|C| - |I|) / 3 \tag{2}$$

Y-подграфов. Ясно, что произвольное порожденное P_3 -разбиение расщепляемого графа G можно преобразовать в (Λ, Y) -разбиение графа B и обратно. Если задан расщепляемый граф G , то соответствующий ему двудольный граф B можно построить за полиномиальное время. Следовательно, задача Порожденное P_3 -Разбиение полиномиально сводится к задаче (Λ, Y) -Разбиение, которая формулируется так. Задан двудольный граф B и требуется выяснить, существует ли (Λ, Y) -разбиение графа B . В следующем разделе мы покажем, что эта задача решается за полиномиальное время. Отметим также, что если в формулировке задачи (Λ, Y) -Разбиение заменить Y-подграфы на V-подграфы, то получится близкая задача (Λ, V) -Разбиение, которая является NP-полной [4].

Введем обозначения для вершин Λ -подграфа P , V-подграфа Q и Y-подграфа R графа B , изображенных на рис. 2. Произвольным образом упорядочим две вершины графа P , принадлежащие доле I : первую обозначим через $\ell(P)$, а вторую – через $r(P)$. Единственную вершину графа P , принадлежащую доле C , обозначим через $b(P)$. Аналогично произвольно упорядочим две вершины графа Q , принадлежащие доле C : первую обозначим через $\ell(Q)$, а вторую – через $r(Q)$. Оставшуюся третью вершину графа Q обозначим через $b(Q)$. Рассмотрим две вершины графа R , принадлежащие доле C . Одна из них в R изолированная, а другая – не изолированная. Не изолированную вершину обозначим через $\ell(R)$, а изолированную – через $r(R)$. Единственную вершину графа R , принадлежащую доле I , обозначим через $b(R)$.

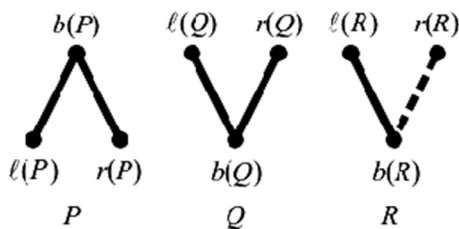


Рис. 2. Обозначения вершин

Fig. 2. Notations of vertices

3. Полиномиальная разрешимость задачи (Λ, Y) -Разбиение. Пусть задан двудольный граф $B = (C \cup I, E)$ с числом вершин, кратным 3. Найдем значения величин \tilde{a} и \tilde{b} по формулам (1) и (2). Нетрудно видеть, что делимость числа $|C| + |I|$ на 3 влечет целочисленность величин \tilde{a}, \tilde{b} . Поэтому всюду далее будем предполагать, что \tilde{a}, \tilde{b} – это целые числа. Возможны только следующие случаи: *случай а)* $\tilde{a} < 0 \vee \tilde{b} < 0$, *случай б)* $\tilde{a} = 0 \wedge \tilde{b} > 0$, *случай в)* $\tilde{a} > 0 \wedge \tilde{b} = 0$, *случай г)* $\tilde{a} > 0 \wedge \tilde{b} = 1$, *случай д)* $\tilde{a} > 0 \wedge \tilde{b} > 1$. Каждый из этих случаев рассмотрим по отдельности.

Случай а). В этом случае, очевидно, не существует (Λ, Y) -разбиения двудольного графа B .

Случай б). Этот случай сводится к задаче о совершенном паросочетании в двудольном графе, которая решается за полиномиальное время [5]. Двудольный граф B преобразуем в двудольный граф B' , добавив в граф для каждой вершины x доли I новую вершину x' и ребра, соединяющие вершину x' с каждой вершиной множества $C \setminus N_B(x)$. Утверждается, что существует (Λ, Y) -разбиение графа B тогда и только тогда, когда в графе B' существует совершенное паросочетание. Произвольный Y-подграф F графа B с вершиной $b(F) = x$ соответствует паре несмежных ребер $\{x, \ell(F)\}$ и $\{x', r(F)\}$ графа B' , и каждая пара несмежных ребер $\{x, y\}$ и $\{x', z\}$ графа B' отвечает Y-подграфу F графа B с вершинами $b(F) = x$, $\ell(F) = y$ и $r(F) = z$. Такое соответствие реализует возможность преобразования друг в друга (Λ, Y) -разбиения графа B и совершенного паросочетания графа B' .

Случай в). Аналогично сведем решение этого случая к решению задачи о совершенном паросочетании в двудольном графе. Двудольный граф B преобразуем в двудольный граф B' , добавив в граф для каждой вершины x доли C новую вершину x' и ребра, соединяющие вершину x' с каждой вершиной множества $N_B(x)$. Нетрудно показать, что (Λ, Y) -разбиение графа B существует тогда и только тогда, когда в графе B' существует совершенное паросочетание.

Случай г). Этот случай задачи сведем к предыдущему. Ясно, что (Λ, Y) -разбиение графа B существует тогда и только тогда, когда в графе B найдется Y-подграф F , удаление вершин которого

приводит к графу $B - V(F)$, допускающему (Λ, Y) -разбиению. Если существует (Λ, Y) -разбиение графа $B - V(F)$, то число Y -подграфов в таком разбиении равно 0. Следовательно, задача для графа $B - V(F)$ может быть решена в рамках случая *в*). Таким образом, для того чтобы решить задачу для графа B , достаточно перебрать все возможные Y -подграфы F графа B (число которых имеет полиномиальную зависимость от порядка графа B), и для каждого такого подграфа F решить задачу относительно графа $B - V(F)$.

Случай д). (Λ, V, Y) -разбиением графа B называется набор попарно непересекающихся Λ -подграфов, V -подграфов и Y -подграфов графа B , которые покрывают все вершины графа B . Заметим, что в любом (Λ, V, Y) -разбиении графа B число Λ -подграфов равно \tilde{a} , а общее число V -подграфов и Y -подграфов равно \tilde{b} . Выяснить, существует ли (Λ, V, Y) -разбиение графа B и в случае существования найти его, можно за полиномиальное время (см. раздел 4). Если нет (Λ, V, Y) -разбиения графа B , то нет и (Λ, Y) -разбиения графа B (поскольку второе является частным случаем первого). Поэтому интерес представляет только ситуация, в которой существует (Λ, V, Y) -разбиение R графа B . Идея состоит в том, чтобы итеративно уменьшать число V -подграфов в разбиении R с помощью локальных перестроек его графов, поддерживая следующий инвариант: $R - (\Lambda, V, Y)$ -разбиение графа B . Ясно, что если удастся исключить все V -подграфы из R , то в результате получится (Λ, Y) -разбиение графа B .

Далее приведем локальные перестройки графов (Λ, V, Y) -разбиения R графа B , в результате которых получаются (Λ, V, Y) -разбиения графа B с меньшим числом V -подграфов.

Примем ряд соглашений. Если F – это граф из (Λ, V, Y) -разбиения R графа B такой, что $b(F) = x$, то после преобразования разбиения R символом F будем обозначать граф получившегося разбиения, содержащий вершину x . Далее в этом разделе для краткости вместо (Λ, V, Y) -разбиения графа B будем писать просто разбиение графа B .

Преобразование (П1). Пусть в разбиении R графа B существуют V -подграфы F и F' такие, что вершина $b(F)$ не смежна хотя бы с одной из вершин $\ell(F')$ и $r(F')$, а вершина $b(F')$ не смежна хотя бы с одной из вершин $\ell(F)$ и $r(F)$. Для определенности предположим, что $b(F) \sim \ell(F')$ и $b(F') \sim \ell(F)$. Преобразуем в разбиении R графы F и F' в Y -подграфы так. В графах F и F' поменяем местами вершины $\ell(F)$ и $\ell(F')$, т. е. в графе F заменим вершину $\ell(F)$ на вершину $\ell(F')$ и в графе F' заменим вершину $\ell(F')$ на вершину $\ell(F)$, как показано на рис. 3, *a*. В результате получим разбиение графа B с меньшим числом V -подграфов.

Преобразование (П2). Пусть в разбиении R графа B существуют V -подграфы F и F' такие, что вершина $b(F)$ не смежна по крайней мере с одной из двух вершин $\ell(F')$, $r(F')$ и $b(F') \sim \{\ell(F), r(F)\}$. Для определенности предположим, что $b(F) \sim \ell(F')$. Преобразуем в разбиении R графы F и F' в V -подграф и Y -подграф, как показано на рис 3, *b*. В результате получим разбиение графа B с меньшим числом V -подграфов. Нетрудно убедиться в справедливости следующей леммы.

Лемма 1. Если к разбиению R графа B не применимы преобразования (П1) и (П2), то подграф графа B , порожденный множеством вершин V -подграфов разбиения R , изоморфен полному двудольному графу.

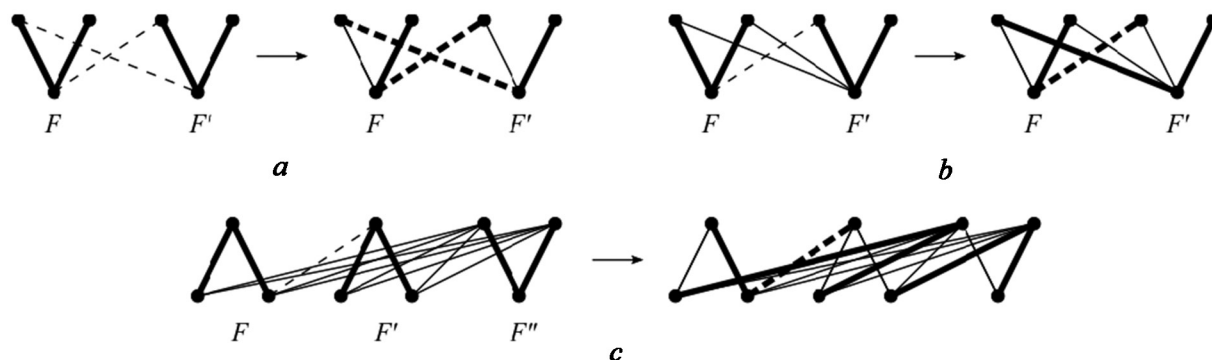


Рис. 3. Преобразование: *a* – (П1); *b* – (П2); *c* – (П3)
 Fig. 3. Transformation: *a* – (П1); *b* – (П2); *c* – (П3)

Пусть подграф графа B , порожденный множеством вершин V -подграфов разбиения R , изоморфен полному двудольному графу. Классифицируем все Λ -подграфы разбиения R на два типа. Скажем, что Λ -подграф $F \in R$ имеет первый тип, если в R найдется V -подграф F' такой, что выполняется по крайней мере одно из следующих условий: а) $b(F) \sim b(F')$ или б) хотя бы одна из вершин $\ell(F)$ и $r(F)$ не смежна по крайней мере с одной из вершин $\ell(F')$ и $r(F')$. Все остальные Λ -подграфы разбиения R отнесем ко второму типу. Заметим, что Λ -подграф $F \in R$ является Λ -подграфом второго типа тогда и только тогда, когда подграф графа B , порожденный множеством вершин графа F и множеством вершин V -подграфов разбиения R , изоморфен полному двудольному графу.

Преобразование (П3). Пусть подграф графа B , порожденный множеством вершин V -подграфов разбиения R , изоморфен полному двудольному графу. Пусть также в разбиении R существуют Λ -подграфы F и F' второго типа такие, что хотя бы одна из вершин $\ell(F)$ и $r(F)$ не смежна с вершиной $b(F')$. Для определенности допустим, что $r(F) \sim b(F')$. Пусть F'' – произвольный V -подграф разбиения R . Преобразуем в разбиении R графы F , F' и F'' , как показано на рис. 3, с. В результате получим разбиение графа B с меньшим числом V -подграфов.

Лемма 2. Если к разбиению R графа B не применимы преобразования (П1), (П2) и (П3), то подграф графа B , порожденный множеством вершин Λ -подграфов второго типа и V -подграфов разбиения R , изоморфен полному двудольному графу.

Будем говорить, что разбиение R графа B удовлетворяет условию (У1), если подграф графа B , порожденный множеством вершин Λ -подграфов второго типа и V -подграфов разбиения R , изоморфен полному двудольному графу.

Пусть разбиение R удовлетворяет условию (У1). Сформируем упорядоченный набор X вершин доли C графа B следующим образом. Пусть X' – это упорядоченный (произвольным образом) набор вершин доли C , которые покрываются Λ -подграфами второго типа и V -подграфами разбиения R . Построим упорядоченный набор X'' вершин так. Изначально, набор X'' положим пустым. Будем добавлять вершины в конец набора X'' по следующим двум правилам:

а) если F – Y -подграф разбиения R такой, что в множестве X' существует вершина x , смежная с вершиной $b(F)$, то добавим в конец набора X'' вершину $\ell(F)$;

б) если F – Y -подграф разбиения R такой, что в множестве X' существует вершина x , не смежная с вершиной $b(F)$, то добавим в конец набора X'' вершину $r(F)$.

Применим эти два правила для каждого Y -подграфа F разбиения R . В результате получим упорядоченный набор вершин X'' . Далее построим набор X''' вершин так. Изначально положим набор X''' пустым. Добавление вершин в набор X''' будем осуществлять в соответствии со следующими двумя правилами:

а) если F – Y -подграф разбиения R такой, что $\ell(F) \notin X'' \cup X'''$ и найдется вершина $x \in X'' \cup X'''$, смежная с вершиной $b(F)$, то добавим в конец набора X''' вершину $\ell(F)$;

б) если F – Y -подграф разбиения R такой, что $r(F) \notin X'' \cup X'''$ и найдется вершина $x \in X'' \cup X'''$, не смежная с вершиной $b(F)$, то добавим в конец набора X''' вершину $r(F)$.

Будем применять эти два правила, пока хотя бы одно из них применяется.

Пусть набор вершин X получается в результате конкатенации наборов X' , X'' и X''' .

Классифицируем все Y -подграфы разбиения R на три типа относительно набора вершин X . К первому типу отнесем все Y -подграфы F , для которых $b(F) \sim X$. Ко второму типу отнесем все Y -подграфы F , для которых $b(F) \sim X$. Все остальные Y -подграфы разбиения R отнесем к третьему типу. Справедливость следующего утверждения непосредственно следует из способа построения набора вершин X и классификации Y -подграфов разбиения R .

Утверждение 1. Набор вершин X содержит по одной вершине из каждого Y -подграфа первого и второго типов, а также по две вершины из каждого Y -подграфа третьего типа. При этом в наборе X содержится вершина $\ell(F)$, если F – Y -подграф первого типа, вершина $r(F)$, если F – Y -подграф второго типа, и вершины $\ell(F)$ и $r(F)$, если F – Y -подграф третьего типа.

Утверждение 2. В наборе вершин X первой вершиной любого Y -подграфа $F \in R$ является вершина $f \in \{\ell(F), r(F)\}$, для которой найдется такая вершина $x \in X'$, что $x \sim b(F)$, если $f \sim b(F)$, и $x \sim b(F)$ в противном случае.

Доказательство. Пусть F – произвольный фиксированный Y -подграф разбиения R и f – первая в наборе X из вершин графа F . Поскольку набор X' непустой, то $f \in X'$. Если $f = \ell(F)$, то $f \sim b(F)$ и, по построению набора X'' (правило a), существует вершина $x \in X'$, смежная с вершиной $b(F)$. Если $f = r(F)$, то $f \sim b(F)$ и, по построению набора X'' (правило b), существует вершина $x \in X'$, не смежная с вершиной $b(F)$. Утверждение 2 доказано.

Лемма 3. Пусть разбиение R графа B удовлетворяет условию (У1). В разбиении R зафиксируем произвольный V -подграф F и произвольный Y -подграф F^* третьего типа. Утверждается, что разбиение R графа B за полиномиальное время можно преобразовать в разбиение R' графа B таким образом, чтобы и преобразование, и результирующее разбиение R' обладали одним из следующих двух комплектов свойств: 1) число V -подграфов в R' меньше, чем в R или 2) преобразование и разбиение R' удовлетворяют условиям:

а) граф $F^* \in R$ без изменений входит в разбиение R' ;

б) граф $F \in R'$ является V -подграфом, и его вершины $\ell(F)$, $r(F)$ таковы, что одна из них смежна с $b(F^*)$, а другая, наоборот, не смежна;

в) Λ -подграфы первого типа без изменений входят в разбиение R' ;

г) на каждом шаге преобразования в графе F осуществляется замена не более одной вершины $\ell(F)$ и $r(F)$, граф F остается V -подграфом и происходит переход к разбиению графа B с тем же числом V -подграфов.

Доказательство. Пусть $s = |X|$ и

$$F_1, F_2, \dots, F_s \quad (3)$$

– последовательность Λ -подграфов второго типа, V -подграфов и Y -подграфов разбиения R , в которой граф имеет индекс i (т. е. располагается на i -й позиции), если его вершина в наборе X идет i -й по счету. По утверждению 1 набор X содержит по две вершины каждого Y -подграфа третьего типа. Следовательно, в (3) каждый Y -подграф третьего типа встречается дважды. Для каждого такого Y -подграфа зафиксируем его вторую позицию в последовательности (3). Получим цепочку позиций

$$1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_j < \dots < i_k \leq s, \quad (4)$$

где $j \in \{1, 2, \dots, k\}$. Докажем индукцией по j , что для любого Y -подграфа $F^* = F_{i_j}$ третьего типа заявленное в лемме преобразование разбиения R можно осуществить с помощью подходящей перестройки графов $F_1, F_2, \dots, F_{i_j-1}$.

Пусть $j = 1$. По построению набора X существуют вершины $x, y \in X$ такие, что вершины x и y содержатся в графах $F_q \in R, F_p \in R$ соответственно, причем $q < i_1$ и $p < i_1$, $x \sim b(F_{i_1})$ и $y \sim b(F_{i_1})$.

Если одна из вершин $\ell(F), r(F)$ смежна с вершиной $b(F_{i_1})$, а другая, наоборот, нет, то нет необходимости в перестройке исходного разбиения R , так как для графа $F^* = F_{i_1}$ относительно разбиения $R' = R$ условия а), б), в), г) леммы выполнены. Поэтому можно предполагать, что $b(F_{i_1}) \sim \{\ell(F), r(F)\}$ или $b(F_{i_1}) \sim \{\ell(F), r(F)\}$. Для определенности допустим, что $b(F_{i_1}) \sim \{\ell(F), r(F)\}$ (для второй ситуации рассуждения аналогичны и отличаются только тем, что вместо вершины y и графа F_p необходимо рассматривать вершину x и граф F_q).

Если F_p – Λ -подграф второго типа, то в наборе X поменяем местами вершину y и вершину $r(F)$, после чего в графах F_p, F поменяем местами вершины y и $r(F)$ (т. е. в графе F_p вершину y заменим на вершину $r(F)$, а в графе F вершину $r(F)$ заменим на вершину y , как показано на рис. 4, а). Получим новое разбиение R' , относительно которого для $F^* = F_{i_1}$ выполняются условия а), б), в) и г) леммы. Заметим, что последовательность (3) по-прежнему удовлетворяет условию: граф стоит на позиции i , если его вершина в наборе X идет i -й по счету.

Если F_p – V -подграф, то поменяем местами вершины y и $\ell(F)$ в наборе X , а также в графах F_p и F (т. е. в графе F_p вершину y заменим на вершину $\ell(F)$, а в графе F вершину $\ell(F)$ заменим на вершину y , как показано на рис. 4, б). Получим новое разбиение R' , относительно которого

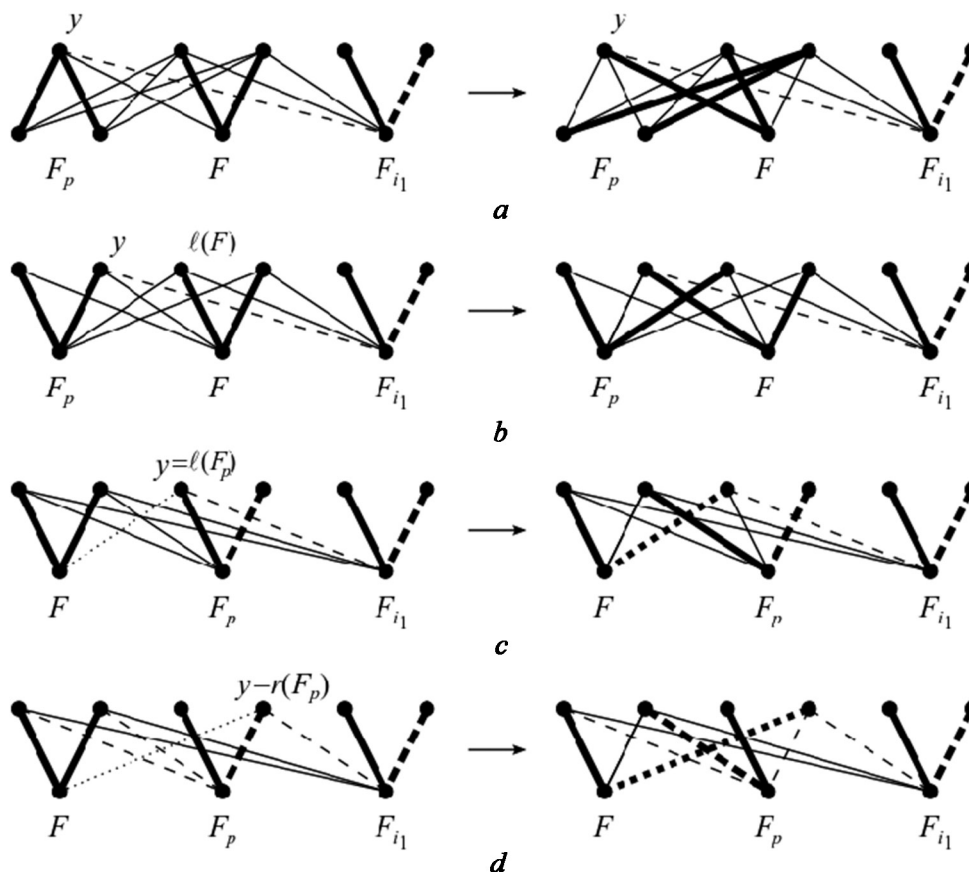


Рис. 4. Преобразование разбиения R в случае, когда граф F_p является:
 а – Λ -подграфом; б – V-подграфом; в – Y-подграфом первого типа; д – Y-подграфом второго типа
 Fig. 4. Transformation of a partition R for the case, when F_p is an Λ -subgraph (a), V-subgraph (b),
 Y-subgraph of the first type (c) and Y-subgraph of the second type (d)

для $F^* = F_{i_1}$ выполняются условия а), б), в) и г) леммы. Заметим, что последовательность (3) по-прежнему удовлетворяет условию: граф стоит на позиции i , если его вершина в X идет i -й по счету.

Пусть F_p – Y-подграф первого типа. Поскольку набор X содержит ровно одну вершину графа F_p и $b(F_p) \sim X$, то $y = \ell(F_p)$. Поменяем местами вершины $r(F)$ и y в наборе X , а также в графах F и F_p , как показано на рис. 4, в. Если $b(F) \sim y$, то в результате графы F и F_p преобразуются в два Y-подграфа, и мы получим разбиение графа B с меньшим числом V-подграфов. Если $b(F) \sim y$, то мы получим разбиение R' графа B , относительно которого для графа $F^* = F_{i_1}$ выполняются условия а), б), в) и г) леммы.

Пусть F_p – Y-подграф второго типа. Поскольку набор X содержит ровно одну вершину графа F_p и $b(F_p) \sim X$, то $y = r(F_p)$. Поменяем местами вершины $r(F)$ и y в наборе X , а также в графах F и F_p , как показано на рис. 4, д. Если $b(F) \sim y$, то в результате графы F и F_p преобразуются в два Y-подграфа и мы получим разбиение графа B с меньшим числом V-подграфов. Если $b(F) \sim y$, то мы получим разбиение R' графа B , относительно которого для графа $F^* = F_{i_1}$ выполняются условия а), б), в) и г) леммы.

Пусть F_p – Y-подграф третьего типа. Вершина y – первая из вершин графа F_p в наборе X . В самом деле, если бы в наборе X была вершина графа F_p , стоящая до вершины y , то цепочка индексов (4) начиналась бы не с индекса i_1 , а с индекса p . По утверждению 2 существует вершина $z \in X'$ такая, что $y \sim b(F_p)$ тогда и только тогда, когда $z \sim b(F_p)$. По построению множества X' вершина z принадлежит некоторому Λ -подграфу второго типа или V-подграфу разбиения R . Если вершина z принадлежит Λ -подграфу, то мы всегда можем совершить обмен вершинами так, чтобы

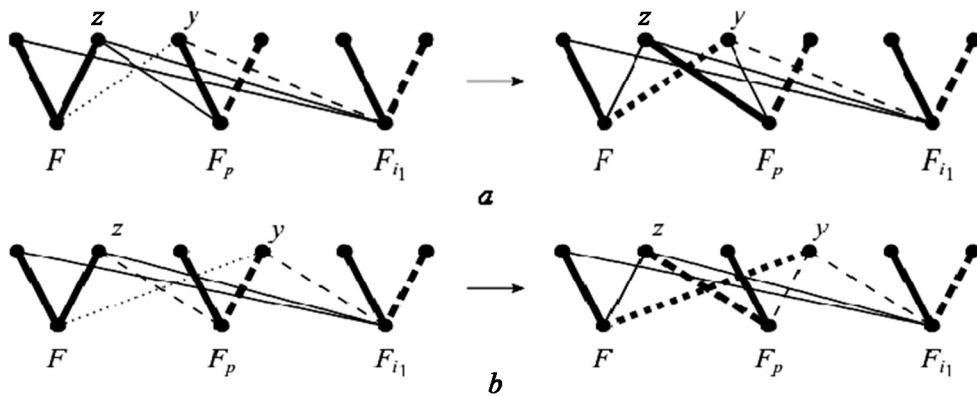


Рис. 5. Преобразование разбиения R в случае, когда $y = \ell(F_p)$ (a) и $y = r(F_p)$ (b)
 Fig. 5. Transformation of a partition R for the case, when $y = \ell(F_p)$ (a) and $y = r(F_p)$ (b)

вершина z оказалась в некотором V -подграфе (поскольку подграф графа B , порожденный множеством вершин Λ -подграфов второго типа и V -подграфов разбиения R , изоморфен полному двудольному графу). Если V -подграф, содержащий z , отличен от F , то мы всегда можем поменять местами вершину z и вершину $r(F)$ (поскольку подграф графа B , порожденный множеством вершин V -подграфов разбиения R , изоморфен полному двудольному графу). Не теряя общности, допустим, что вершина z – это вершина графа F .

Возможны только следующие два случая: $y = \ell(F_p)$ и $y = r(F_p)$. В обоих случаях поменяем местами вершины z, y и в наборе X , и в графах F, F_p (рис. 5).

Если $b(F) \sim y$, то в результате графы F и F_p преобразуются в два Y -подграфа, и мы получим разбиение графа B с меньшим числом V -подграфов. Если $b(F) \sim y$, то мы получим разбиение R' графа B , относительно которого для графа $F^* = F_i$ выполняются условия а), б), в) и з) леммы.

Пусть $j > 1$. По построению набора X существуют вершины $x, y \in X$ такие, что вершины x, y содержатся соответственно в графах F_q, F_p , причем $p < i_j$ и $q < i_j$, $x \sim b(F_{i_j})$ и $y \sim b(F_{i_j})$. Если одна из вершин $\ell(F), r(F)$ смежна с вершиной $b(F_{i_j})$, а другая, наоборот, нет, то нет необходимости в перестройке исходного разбиения R , так как относительно $R' = R$ для графа $F^* = F_{i_j}$ условия а), б), в) и з) леммы выполнены. Поэтому можно предполагать, что $b(F_{i_j}) \sim \{\ell(F), r(F)\}$ или $b(F_{i_j}) \sim \{\ell(F), r(F)\}$. Для определенности допустим, что $b(F_{i_j}) \sim \{\ell(F), r(F)\}$ (для второй ситуации рассуждения аналогичны). Если граф F_p – это Λ -подграф второго типа, V -подграф и Y -подграф первого или второго типов, то преобразования разбиения R аналогичны рассмотренным выше для графа $F^* = F_{i_j}$ (достаточно граф F_{i_j} заменить на F_i). Пусть теперь граф F_p является Y -подграфом третьего типа.

Так как $p < i_j$, то по индуктивному предположению для графа $F^* = F_p$ существует перестройка графов F_1, F_2, \dots, F_{p-1} , приводящая к новому разбиению R' графа B . Осуществим такую перестройку. Если в R' число V -подграфов меньше, чем в R , то утверждение для графа $F^* = F_{i_j}$ доказано. Пусть теперь относительно R' для графа $F^* = F_p$ выполняются условия а), б), в) и з) леммы. Согласно свойству б) вершина $b(F_p)$ смежна ровно с одной из вершин $\ell(F), r(F)$. Не теряя общности, пусть $b(F_p) \sim \ell(F)$ и $b(F_p) \sim r(F)$. Заметим, что в результате перестройки граф F , вообще говоря, может измениться и, как следствие, условие $b(F_{i_j}) \sim \{\ell(F), r(F)\}$ может нарушиться. Поэтому необходимо рассмотреть все возможные ситуации: вершина $b(F_{i_j})$ смежна ровно с одной из вершин $\ell(F)$ и $r(F)$; $b(F_{i_j}) \sim \{\ell(F), r(F)\}$ и $b(F_{i_j}) \sim \{\ell(F), r(F)\}$. В первой из этих трех ситуаций разбиение R' не нуждается в дополнительном преобразовании. Относительно текущего разбиения R' для графа $F^* = F_{i_j}$ выполнены условия а), б), в) и з) леммы.

Пусть $b(F_{i_j}) \sim \{\ell(F), r(F)\}$. Если $y = \ell(F_p)$, то дополнительно поменяем местами вершины y и $\ell(F)$ в наборе X и в графах F и F_p . Если $y = r(F_p)$, то поменяем местами вершины y и $r(F)$ в наборе X и в графах F и F_p . Нетрудно видеть, что если $b(F) \sim y$, то в результате такого преобразования получается новое разбиение с меньшим числом V-подграфов. В противном случае получается новое разбиение графа B , относительно которого для графа $F^* = F_{i_j}$ выполняются условия а), б), в) и г) леммы.

Пусть $b(F_{i_j}) \sim \{\ell(F), r(F)\}$, т. е. вершина $b(F_{i_j})$ не смежна ни с одной из вершин $\ell(F)$, $r(F)$. Изначально до перестройки графов F_1, F_2, \dots, F_{p-1} относительно исходного разбиения R , вершина $b(F_{i_j})$, наоборот, смежна с обеими вершинами $\ell(F)$, $r(F)$. По индуктивному предположению за один шаг процедуры перестройки в графе F изменяется не более, чем одна из вершин $\ell(F)$, $r(F)$ так, что F остается V-подграфом и происходит переход к разбиению графа B с тем же числом V-подграфов. Следовательно, в ходе работы процедуры перестройки разбиения R наступит момент, когда вершина $b(F_{i_j})$ будет смежна ровно с одной из вершин $\ell(F)$, $r(F)$. В этот момент «заморозим» дальнейшую перестройку графов F_1, F_2, \dots, F_{p-1} . Относительно получившегося в результате разбиения для графа $F^* = F_{i_j}$ выполнены условия а), б), в) и г) леммы. Лемма доказана.

Обозначим преобразование разбиения R графа B из леммы 3 через (ПЛ).

Преобразование (П4). Построим набор вершин X и классифицируем Λ -подграфы разбиения R на два типа и Y-подграфы разбиения R на три типа. Пусть разбиение R удовлетворяет условию (У1). Пусть также существует вершина $x \in X$, для которой в разбиении R найдется такой V-подграф F , что $b(F) \sim x$, или такой Λ -подграф F' второго типа, что хотя бы одна из двух его вершин $\ell(F')$, $r(F')$ не смежна с вершиной x . В этом случае уменьшим число V-подграфов в R следующим образом.

Сперва заметим, что случай Λ -подграфа F' может быть сведен к случаю V-подграфа F . В самом деле, пусть существуют вершина $x \in X$ и Λ -подграф $F' \in R$ второго типа такие, что хотя бы одна из вершин $\ell(F')$, $r(F')$ не смежна с x . Не теряя общности, допустим, что $\ell(F') \sim x$. Выберем в R произвольный V-подграф L . В графах L и F' поменяем местами вершины $b(L)$ и $\ell(F')$. В результате графы L и F' разбиения R преобразуются в Λ -подграф второго типа и V-подграф F , при этом $b(F) \sim x$.

Пусть существуют вершина $x \in X$ и V-подграф F разбиения R такие, что $b(F) \sim x$. Заметим, что вершина x не содержится в V-подграфах и Λ -подграфах второго типа (поскольку разбиение R удовлетворяет условию (У1)). Если x – это вершина Y-подграфа F' первого типа (второго типа), то преобразуем графы F и F' разбиения R , как показано на рис. 6, а (соответственно на рис. 6, б). В результате получим разбиение графа B с меньшим числом V-подграфов. Пусть x – это вершина Y-подграфа F' третьего типа. Применим к R преобразование (ПЛ) относительно графов F и $F^* = F'$. Если результирующее разбиение R' – разбиение с меньшим числом V-подграфов

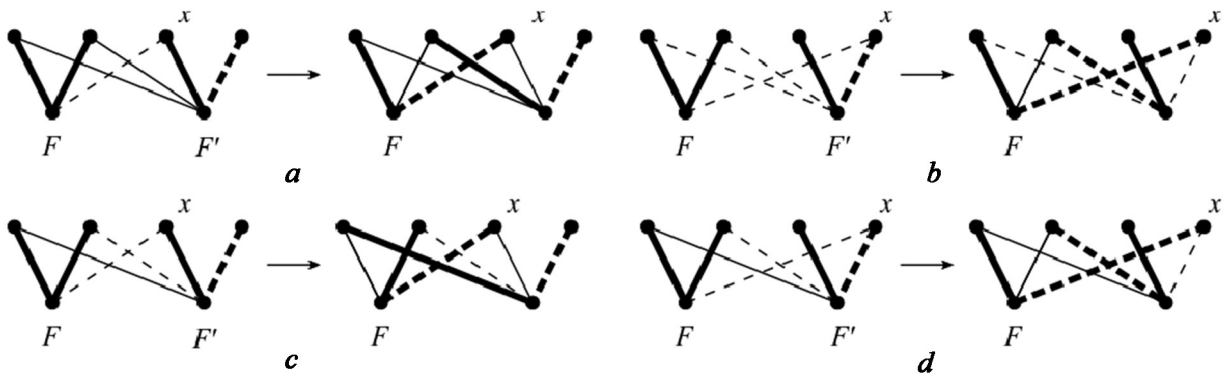


Рис. 6. Преобразование разбиения в случае, когда F' – Y-подграф первого типа (а); F' – Y-подграф второго типа (б); F' – Y-подграф третьего типа и $x = \ell(F')$ (с); F' – Y-подграф третьего типа и $x = r(F')$ (д)

Fig. 6. Transformation of a partition for the case, when F' is an Y-subgraph of the first type (a); F' is an Y-subgraph of the second type (b); F' is an Y-subgraph of the third type and $x = \ell(F')$ (c); F' is an Y-subgraph of the third type and $x = r(F')$ (d)

по сравнению с исходным разбиением R , то положим R' результатом преобразования (П4). В противном случае граф F' без изменений входит в R' и вершина $b(F')$ смежна ровно с одной из вершин $\ell(F)$ и $r(F)$. Не теряя общности, допустим, что $b(F') \sim \ell(F)$ и $b(F') \sim r(F)$. Если $x = \ell(F')$ ($x = r(F')$), то преобразуем графы F и F' разбиения R' в два Y -подграфа, как показано на рис. 6, c (соответственно рис. 6, d). В результате получится новое разбиение графа B с меньшим числом V -подграфов.

Будем говорить, что разбиение R удовлетворяет условию (У2), если:

- a) разбиение R удовлетворяет условию (У1);
- b) для любого V -подграфа $F \in R$ выполняется $b(F) \sim X$;
- $в$) для любого Λ -подграфа $F' \in R$ второго типа выполняется $\ell(F') \sim X$ и $r(F') \sim X$.

Справедлива следующая

Лемма 4. Если к разбиению R графа B не применимы преобразования (П1), (П2), (П3) и (П4), то разбиение R удовлетворяет условию (У2).

Преобразование (П5). Построим набор вершин X и классифицируем Λ -подграфы разбиения R на два типа и Y -подграфы разбиения R на три типа. Пусть разбиение R удовлетворяет условию (У2). Пусть также существуют Λ -подграф $F \in R$ первого типа и вершины $x, y \in X'$ такие, что хотя бы одна из вершин $\ell(F)$ и $r(F)$ смежна ровно с одной из вершин x и y . Не теряя общности, допустим, что $r(F) \sim x$ и $r(F) \sim y$. Так как множество вершин Λ -подграфов второго типа и V -подграфов разбиения R порождает полный двудольный граф, то мы всегда можем перестроить Λ -подграфы и V -подграфы разбиения R таким образом, чтобы вершины x и y принадлежали одному V -подграфу разбиения, который обозначим через F' . Уменьшим число V -подграфов в разбиении R следующим образом.

Если $b(F) \sim b(F')$, то преобразуем графы F и F' разбиения R , как показано на рис. 7, a . В результате получим разбиение графа B с меньшим числом V -подграфов. Далее предполагаем, что $b(F) \sim b(F')$. Если $\ell(F) \sim x$, то преобразуем графы F и F' разбиения R , изображенным на рис. 7, b образом. В результате получим разбиение графа B с меньшим числом V -подграфов. Далее предполагаем $\ell(F) \sim x$. Если $\ell(F) \sim y$, то преобразуем графы F и F' разбиения R , как показано на рис. 7, c . В результате получим разбиение графа B с меньшим числом V -подграфов. Далее предполагаем, что $\ell(F) \sim y$.

Учитывая сделанные предположения, получаем, что подграф графа B , порожденный множеством вершин графов F и F' , изоморфен простому циклу C_6 . Так как $\tilde{b} > 1$, то в разбиении R существует отличный от F' граф F'' , который является V -подграфом или Y -подграфом одного из трех типов. Если F'' – V -подграф, то преобразуем графы F, F' и F'' разбиения R , как показано на рис. 8, a . В результате получим разбиение графа B с меньшим числом V -подграфов.

Пусть F'' – Y -подграф первого типа. Если $\ell(F) \sim r(F'')$, то преобразуем графы F, F' и F'' разбиения, как показано на рис. 8, b . В противном случае преобразуем графы F, F' и F'' разбиения,

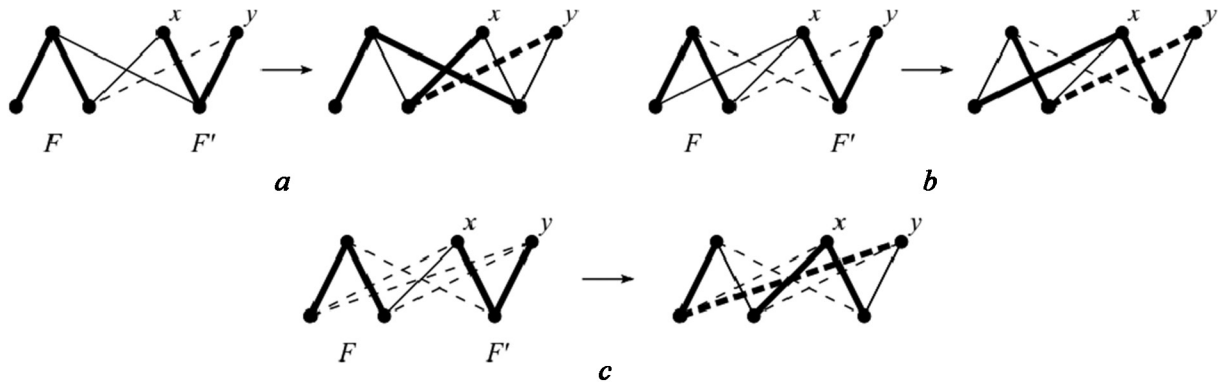


Рис. 7. Преобразование разбиения в случае, когда $b(F) \sim b(F')$ (a); $b(F) \sim b(F')$ и $\ell(F) \sim x$ (b); $b(F) \sim b(F')$, $\ell(F) \sim x$ и $\ell(F) \sim y$ (c)
 Fig. 7. Transformation of a partition for the case when $b(F) \sim b(F')$ (a); $b(F) \sim b(F')$ and $\ell(F) \sim x$ (b); $b(F) \sim b(F')$, $\ell(F) \sim x$ and $\ell(F) \sim y$ (c)

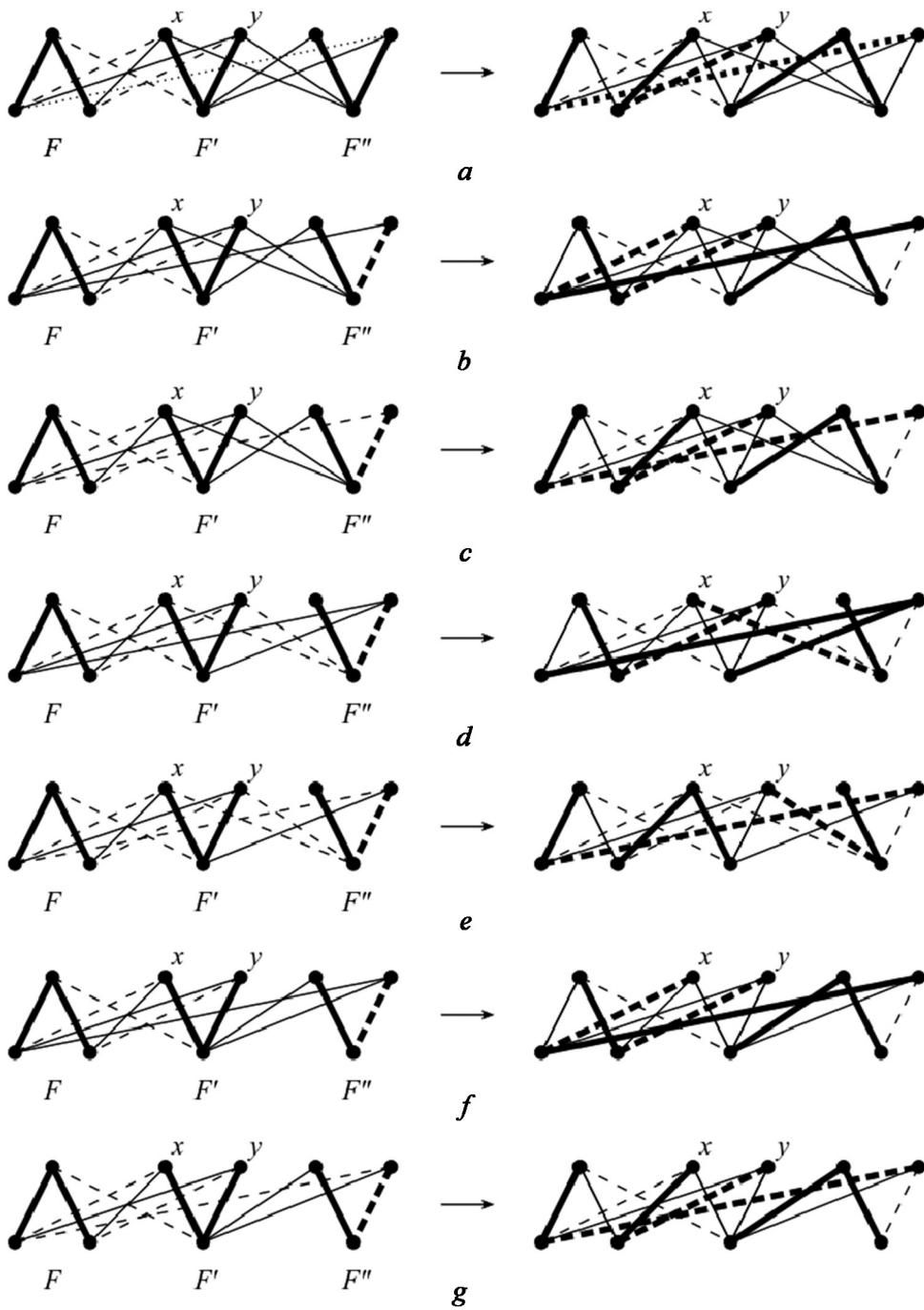


Рис. 8. Преобразование разбиения в случае, когда F'' – V-подграф (a); F'' – Y-подграф первого типа и $\ell(F) \sim r(F'')$ (b); F'' – Y-подграф первого типа и $\ell(F) \sim r(F'')$ (c); F'' – Y-подграф второго типа и $\ell(F) \sim r(F'')$ (d); F'' – Y-подграф второго типа и $\ell(F) \sim r(F'')$ (e); F'' – Y-подграф третьего типа и $\ell(F) \sim r(F'')$ (f); F'' – Y-подграф третьего типа и $\ell(F) \sim r(F'')$ (g)

Fig. 8. Transformation of a partition for the case when F'' is an V-subgraph (a); F'' is an Y-subgraph of the first type and $\ell(F) \sim r(F'')$ (b); F'' is an Y-subgraph of the first type and $\ell(F) \sim r(F'')$ (c); F'' is an Y-subgraph of the second type and $\ell(F) \sim r(F'')$ (d); F'' is an Y-subgraph of the second type and $\ell(F) \sim r(F'')$ (e); F'' is an Y-subgraph of the third type and $\ell(F) \sim r(F'')$ (f); F'' is an Y-subgraph of the third type and $\ell(F) \sim r(F'')$ (g)

как показано на рис. 8, c. В обоих случаях получим разбиение графа B с меньшим числом V-подграфов. Пусть F'' – Y-подграф второго типа. Если $\ell(F) \sim r(F'')$, то преобразуем графы F , F' и F'' разбиения R , как показано на рис. 8, d. В противном случае преобразуем графы F , F' и F'' разбиения R , как показано на рис. 8, e. В обоих случаях получим разбиение графа B с меньшим числом V-подграфов. Пусть F'' – Y-подграф третьего типа. Если $\ell(F) \sim r(F'')$, то преобразуем

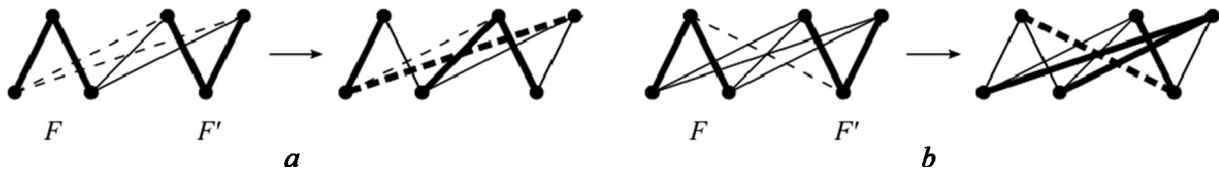


Рис. 9. Преобразования: a – (П6); b – (П7)

Fig. 9. Transformations: a – (P6); b – (P7)

графы F , F' и F'' разбиения R , как показано на рис. 8, f . В противном случае преобразуем графы F , F' и F'' разбиения R , как показано на рис. 8, g .

Преобразование (П6). Построим набор вершин X и классифицируем Λ -подграфы разбиения R на два типа и Y -подграфы разбиения R на три типа. Пусть разбиение R удовлетворяет условию (У2). Пусть также для некоторого Λ -подграфа F первого типа разбиения R одна из вершин $\ell(F)$ и $r(F)$ смежна со всеми вершинами из множества X' , а другая не смежна ни с одной из вершин множества X' . Не теряя общности, пусть $\ell(F) \sim X'$ и $r(F) \sim X'$. Пусть F' – произвольный V -подграф разбиения R . В разбиении R преобразуем графы F и F' изображенным на рис. 9, a образом. В результате получим разбиение графа B с меньшим числом V -подграфов.

Преобразование (П7). Построим набор вершин X и классифицируем Λ -подграфы разбиения R на два типа и Y -подграфы разбиения R на три типа. Пусть разбиение R удовлетворяет условию (У2). Пусть также в разбиении R существуют Λ -подграф F первого типа и V -подграф F' такие, что $\ell(F) \sim X'$, $r(F) \sim X'$ и $b(F) \sim b(F')$. Уменьшим число V -подграфов в разбиении R с помощью преобразования графов F и F' в Λ -подграф и Y -подграф в соответствии с рис. 9, b .

Будем говорить, что разбиение R графа B удовлетворяет условию (У3), если:

a) разбиение R удовлетворяет условию (У2);

b) для любого Λ -подграфа $F \in R$ первого типа выполняется $\ell(F) \sim X'$, $r(F) \sim X'$.

Справедлива следующая

Лемма 5. Если к разбиению R графа B не применимы преобразования (П1), (П2), (П3), (П4), (П5), (П6) и (П7), то разбиение R удовлетворяет условию (У3).

Преобразование (П8). Построим набор вершин X и классифицируем Λ -подграфы разбиения R на два типа и Y -подграфы разбиения R на три типа. Пусть разбиение R удовлетворяет условию (У3). Пусть существуют Λ -подграф F'' первого типа разбиения R и вершина $x \in X \setminus X'$ такие, что хотя бы одна из вершин $\ell(F'')$, $r(F'')$ смежна с вершиной x . Не теряя общности, допустим, что $r(F'') \sim x$. Пусть F – произвольный V -подграф разбиения R . Вершина x содержится в одном из Y -подграфов разбиения R .

Если x – вершина Y -подграфа F' первого типа (второго типа), то в разбиении R преобразуем графы F , F' и F'' , как показано на рис. 10, a (на рис. 10, b соответственно). В результате получим разбиение графа B с меньшим числом V -подграфов.

Пусть x – вершина Y -подграфа F' третьего типа. Положим $F^* = F'$ и применим к разбиению R преобразование (П1) относительно графов F и F^* . Если новое разбиение R' содержит меньше V -подграфов, то положим R' результатом преобразования (П8). В противном случае относительно разбиения R' вершина $b(F')$ смежна ровно с одной из вершин $\ell(F)$, $r(F)$. Не теряя общности, пусть $b(F') \sim \ell(F)$ и $b(F') \sim r(F)$.

Перейдем от разбиения R к разбиению R' .

Пусть хотя бы одна из вершин $\ell(F'')$, $r(F'')$ смежна по крайней мере с одной из вершин $\ell(F)$, $r(F)$ и хотя бы одна из вершин $\ell(F'')$, $r(F'')$ не смежна по крайней мере с одной из вершин $\ell(F)$, $r(F)$. В этом случае разбиение R' не удовлетворяет условию (У3) (пункт b) и по лемме 5 применимо хотя бы одно из преобразований (П1), (П2), (П3), (П4), (П5), (П6) и (П7). Посредством этих преобразований уменьшим число V -подграфов в R' . Полученное разбиение графа B положим результатом текущего преобразования (П8).

Пусть относительно R' выполняется $\ell(F'') \sim \{\ell(F), r(F)\}$ и $r(F'') \sim \{\ell(F), r(F)\}$. Если $x = \ell(F')$, то в графах F и F' разбиения R' поменяем местами вершины $\ell(F)$ и x , как показано на рис. 10, c . Если $x = r(F')$, то в графах F и F' разбиения R' поменяем местами вершины $r(F)$ и x , как показано

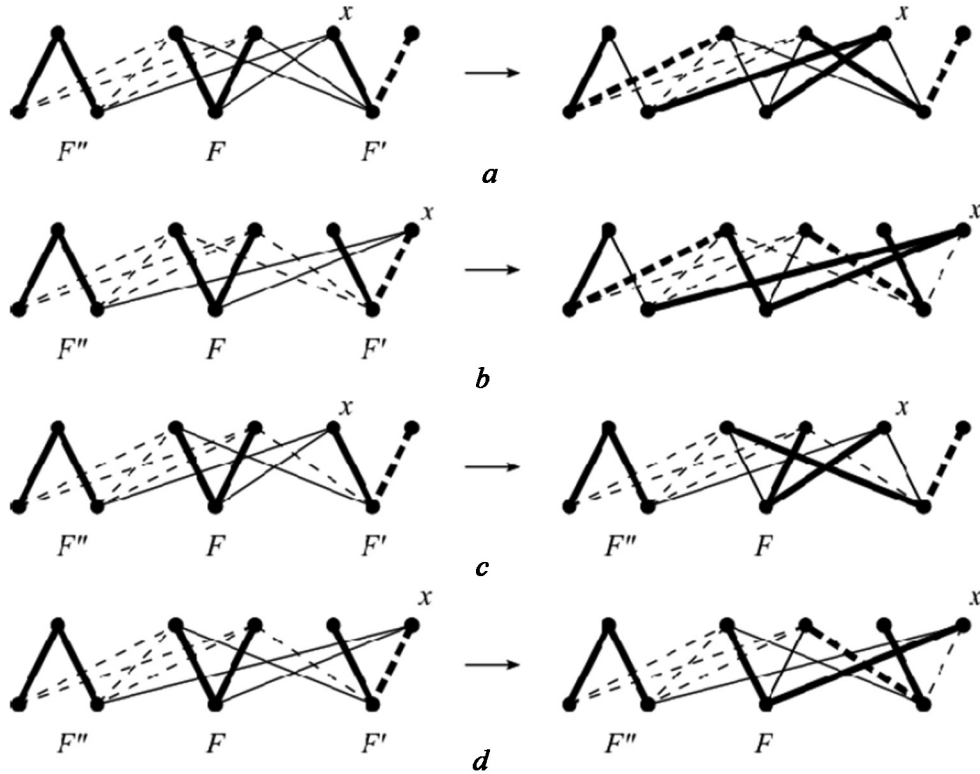


Рис. 10. Преобразование разбиения в случае, когда $F' \in R$ – Y-подграф первого типа (a); $F' \in R$ – Y-подграф второго типа (b); $F' \in R'$ – Y-подграф третьего типа, $\ell(F'') \sim \{\ell(F), r(F)\}$, $r(F'') \sim \{\ell(F), r(F)\}$ и $x = \ell(F')$ (c); $F' \in R'$ – Y-подграф третьего типа, $\ell(F'') \sim \{\ell(F), r(F)\}$, $r(F'') \sim \{\ell(F), r(F)\}$ и $x = r(F')$ (d)

Fig. 10. Transformation of a partition for the case, when $F' \in R$ is an Y-subgraph of the first type (a); $F' \in R$ is an Y-subgraph of the second type (b); $F' \in R'$ is an Y-subgraph of the third type, $\ell(F'') \sim \{\ell(F), r(F)\}$, $r(F'') \sim \{\ell(F), r(F)\}$ and $x = \ell(F')$ (c); $F' \in R'$ is an Y-subgraph of the third type, $\ell(F'') \sim \{\ell(F), r(F)\}$, $r(F'') \sim \{\ell(F), r(F)\}$ and $x = r(F')$ (d)

на рис. 10, d. Получившееся в результате разбиение графа B обозначим через R'' . Графы F и F'' разбиения R'' такие, что $r(F'') \sim \ell(F)$ и $r(F'') \sim r(F)$. Поэтому разбиение R'' не удовлетворяет условию (У3) (пункт б). По лемме 5 к разбиению R'' применимо хотя бы одно из преобразований (П1), (П2), (П3), (П4), (П5), (П6) и (П7). Посредством этих преобразований уменьшим число V-подграфов в R'' . Полученное разбиение графа B положим результатом текущего преобразования (П8).

Пусть относительно разбиения R' выполняется $\ell(F'') \sim \{\ell(F), r(F)\}$ и $r(F'') \sim \{\ell(F), r(F)\}$. Преобразование (ПЛ), переводящее разбиение R в разбиение R' , не изменяет Λ -подграфы первого типа разбиения R , и на каждом шаге этого преобразования в графе F изменяется не более чем одна из вершин $\ell(F)$, $r(F)$ так, что F остается V-подграфом. Учитывая этот факт и то, что относительно исходного разбиения R выполняется $\ell(F'') \sim \{\ell(F), r(F)\}$ и $r(F'') \sim \{\ell(F), r(F)\}$, получаем, что на некоторой итерации i преобразования (ПЛ) возникнет ситуация, в которой хотя бы одна из вершин $\ell(F'')$, $r(F'')$ смежна ровно с одной из вершин $\ell(F)$, $r(F)$. В этой ситуации разбиение, полученное на i -й итерации, не удовлетворяет условию (У3) (пункт б), и к нему применимо одно из преобразований (П1), (П2), (П3), (П4), (П5), (П6), (П7). Применим это преобразование и получим разбиение графа B с меньшим числом V-подграфов, которое положим результатом преобразования (П8).

Будем говорить, что разбиение R удовлетворяет условию (У4), если:

- a) разбиение R удовлетворяет условию (У3);
- б) для любого Λ -подграфа $F \in R$ первого типа выполняется $\ell(F) \sim X$, $r(F) \sim X$.

Справедлива следующая

Лемма 6. Если к разбиению R графа B не применимы преобразования (П1), (П2), (П3), (П4), (П5), (П6), (П7) и (П8), то разбиение R удовлетворяет условию (У4).

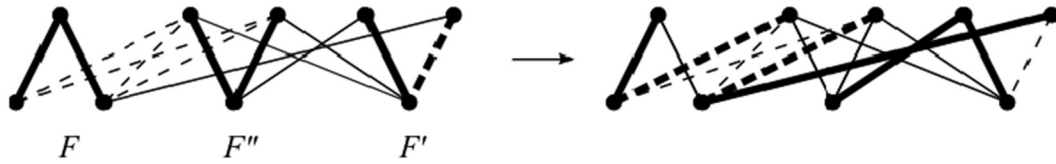


Рис. 11. Преобразование (П9)

Fig. 11. Transformation (P9)

Преобразование (П9). Построим набор вершин X и классифицируем Λ -подграфы разбиения R на два типа и Y -подграфы разбиения R на три типа. Пусть разбиение R удовлетворяет условию (У4). Пусть также существуют Λ -подграф $F \in R$ первого типа и Y -подграф $F' \in R$ первого типа такие, что хотя бы одна из вершин $\ell(F)$, $r(F)$ смежна с вершиной $r(F')$. Для определенности предположим, что $r(F) \sim r(F')$. Уменьшим число V -подграфов в разбиении R следующим образом. Пусть F'' – произвольный V -подграф разбиения R . Преобразуем в разбиении R графы F , F' и F'' , как показано на рис. 11. В результате получим разбиение графа B с меньшим числом V -подграфов.

Пусть разбиение R графа B удовлетворяет условию (У4).

Будем говорить, что Y -подграф F' второго типа разбиения R несвободный, если в разбиении R найдется Λ -подграф F первого типа такой, что хотя бы одна из его вершин $\ell(F)$ и $r(F)$ смежна с вершиной $\ell(F')$.

Среди Y -подграфов второго типа разбиения R выделим допустимые, используя следующие три правила:

- а) если $F \in R$ – Y -подграф второго типа такой, что найдется Y -подграф $F' \in R$ первого типа, для которого $b(F) \sim r(F')$, то F – допустимый Y -подграф второго типа;
- б) если $F \in R$ – Y -подграф второго типа такой, что найдется допустимый Y -подграф $F' \in R$ второго типа, для которого $b(F) \sim \ell(F')$, то F – допустимый Y -подграф второго типа;
- в) в разбиении R нет других допустимых Y -подграфов второго типа, кроме указанных в пунктах а) и б).

Преобразование (П10). Построим набор вершин X и классифицируем Λ -подграфы разбиения R на два типа и Y -подграфы разбиения R на три типа. Пусть разбиение R удовлетворяет условию (У4). Пусть также в разбиении R существует допустимый несвободный Y -подграф F_k второго типа. Уменьшим в разбиении R число V -подграфов следующим образом. Так как F_k допустим, то существует последовательность F_1, F_2, \dots, F_k ($k > 1$), в которой F_1 – Y -подграф первого типа разбиения R , F_2, F_3, \dots, F_k – допустимые Y -подграфы второго типа разбиения R , и при этом $r(F_1) \sim b(F_2)$, $\ell(F_{i-1}) \sim b(F_i)$ для каждого $i \in \{3, \dots, k\}$.

Так как F_k несвободный, то в разбиении R существует Λ -подграф F первого типа такой, что хотя бы одна из его вершин $\ell(F)$, $r(F)$ смежна с вершиной $\ell(F_k)$. Для определенности допустим, что $r(F) \sim \ell(F_k)$. Пусть F' – произвольный V -подграф разбиения R . В разбиении R перестроим графы $F, F', F_1, F_2, \dots, F_k$, как показано на рис. 12. В результате получим разбиение графа B с меньшим числом V -подграфов.

Алгоритм состоит в том, чтобы к (Λ, V, Y) -разбиению R графа B применять преобразования (П1)–(П10) до тех пор, пока не будет выполнено одно из следующих двух условий: а) в R нет V -подграфов; б) в R есть V -подграфы, и ни одно из указанных преобразований не применимо. Поскольку каждое из преобразований уменьшает число V -подграфов в разбиении R , то количество их применений не превосходит числа всех возможных V -подграфов в графе B , которое не больше, чем $|B|^3$. Каждое из преобразований (П1)–(П10) допускает полиномиальную реализацию. Следовательно, алгоритм является полиномиальным. Ясно, что если алгоритм завершил работу и выполнено условие а), то получившееся в результате разбиение является (Λ, Y) -разбиением графа B .

Лемма 7. Если алгоритм завершил работу и выполнено условие б), то не существует (Λ, Y) -разбиение графа B .

Для того чтобы доказать эту лемму, нам понадобится следующее вспомогательное утверждение.

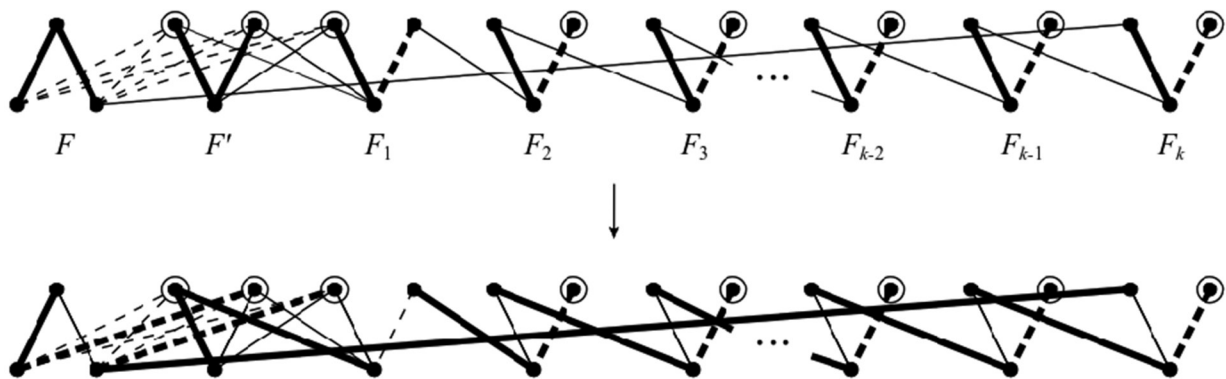


Рис. 12. Преобразование (Π10)
Fig. 12. Transformation (Π10)

Утверждение 3. Если для графа B существует (Λ, Y) -разбиение, в котором \tilde{b} Y -подграфов, то для любого подмножества A доли C выполняется $|A| - |N(A)| \leq \tilde{b}$.

Доказательство. Пусть S – (Λ, Y) -разбиение графа B и A – произвольное непустое подмножество множества C . Рассмотрим разбиение множества A на три подмножества A_1, A_2 и A_3 , где

$$\begin{aligned} A_1 &= \{a \in A : b(F) = a \text{ для некоторого } \Lambda\text{-подграфа } F \text{ разбиения } S\}, \\ A_2 &= \{a \in A : \ell(F) = a \text{ для некоторого } Y\text{-подграфа } F \text{ разбиения } S\}, \\ A_3 &= \{a \in A : r(F) = a \text{ для некоторого } Y\text{-подграфа } F \text{ разбиения } S\}. \end{aligned}$$

Так как число Y -подграфов в S равно \tilde{b} , то

$$|A_3| \leq \tilde{b}. \tag{5}$$

Для каждой вершины $a \in A_1$ положим $N_a = \{\ell(F), r(F)\}$, где $F \in S$ – это Λ -подграф разбиения S такой, что $b(F) = a$. Для каждой вершины $a \in A_2$ положим $N_a = \{b(F)\}$, где $F \in S$ – это Y -подграф разбиения S такой, что $\ell(F) = a$. Нетрудно видеть, что для любых двух различных вершин $a_1, a_2 \in A_1 \cup A_2$ имеет место $N_{a_1} \cap N_{a_2} = \emptyset$ и

$$\bigcup_{a \in A_1 \cup A_2} N_a \subseteq N(A).$$

Каждая вершина a из множества A_1 вносит в объединение множеств две вершины, а каждая вершина a из множества A_2 – одну вершину. Следовательно,

$$|N(A)| \geq 2|A_1| + |A_2|. \tag{6}$$

Принимая во внимание равенство $|A| = |A_1| + |A_2| + |A_3|$ и неравенство (5), получаем

$$2|A_1| + |A_2| = |A| + |A_1| - |A_3| \geq |A| - |A_3| \geq |A| - \tilde{b}.$$

Учитывая (6), получаем, что $|N(A)| \geq |A| - \tilde{b}$. Утверждение 3 доказано.

Доказательство леммы 7. Поскольку к разбиению R не применимо ни одно из преобразований (Π1), (Π2), ..., (Π10), то

- (C1) для любого V -подграфа $F \in R$ выполняется $b(F) \sim X$ (условие (Y2), пункт б);
- (C2) для любого Λ -подграфа $F \in R$ второго типа $\ell(F) \sim X$ и $r(F) \sim X$ (условие (Y2), пункт в);
- (C3) для любого Λ -подграфа $F \in R$ первого типа;
- (C3a) $\ell(F) \sim X$ и $r(F) \sim X$ (условие (Y4), пункт б);

(С3б) $\ell(F) \sim \{r(F') : F' \in R - Y\text{-подграф первого типа}\}$ и

$r(F) \sim \{r(F') : F' \in R - Y\text{-подграф первого типа}\}$ (иначе применимо преобразование (П9));

(С4) любой допустимый Y -подграф $F \in R$ второго типа свободный (иначе применимо преобразование (П10)).

Пусть A – это множество всех вершин доли C за исключением вершин Λ -подграфов первого типа разбиения R и вершин множества $\{\ell(F) : F \in R - \text{недопустимый } Y\text{-подграф второго типа}\}$. В наборе вершин X исключим порядок и получим множество X . Из утверждения 1 следует, что $X \subseteq A$. Пусть U – множество всех вершин доли I за исключением вершин, принадлежащих Λ -подграфам первого типа и недопустимым Y -подграфам второго типа разбиения R .

Утверждение 4. $N(A) \subseteq U$.

Доказательство. Пусть a – произвольная вершина множества A и b – произвольная вершина окружения $N(a)$ вершины a в графе B . Покажем, что $b \in U$.

Если $a \in X$, то по свойству (С3а) вершина b не является вершиной никакого из Λ -подграфов первого типа разбиения R и, по определению, никакой Y -подграф второго типа разбиения R не содержит вершину b . Следовательно, $b \in U$.

Пусть теперь $a \in A \setminus X$. Тогда $a = r(F)$ для некоторого Y -подграфа $F \in R$ первого типа или $a = \ell(F)$ для некоторого допустимого Y -подграфа $F \in R$ второго типа. Пусть $a = r(F)$ для некоторого Y -подграфа $F \in R$ первого типа. По свойству (С3б) вершина b не является вершиной никакого из Λ -подграфов первого типа разбиения R . По определению допустимого Y -подграфа второго типа вершина b не является вершиной никакого недопустимого Y -подграфа F второго типа разбиения R . Следовательно, $b \in U$. Пусть $a = \ell(F)$ для некоторого допустимого Y -подграфа $F \in R$ второго типа. Поскольку граф F допустимый, то он свободный (по свойству (С4)), и поэтому вершина b не является вершиной никакого из Λ -подграфов первого типа разбиения R . По определению допустимого Y -подграфа второго типа, вершина b не является вершиной никакого недопустимого Y -подграфа F второго типа разбиения R . Следовательно, $b \in U$. Утверждение 4 доказано.

Введем следующие обозначения:

\tilde{a}_2 – число Λ -подграфов второго типа разбиения R ;

\tilde{b}_1 – число Y -подграфов первого типа разбиения R ;

\tilde{b}_2 – число Y -подграфов второго типа разбиения R ;

\tilde{b}'_2 – число недопустимых Y -подграфов второго типа разбиения R ;

\tilde{b}_3 – число Y -подграфов третьего типа разбиения R .

Так как в разбиении R есть V -подграфы, то

$$\tilde{b}_1 + \tilde{b}_2 + \tilde{b}_3 \leq \tilde{b} - 1. \tag{7}$$

По построению множеств X , A и U

$$|X| = \tilde{a}_2 + 2\tilde{b} - \tilde{b}_1 - \tilde{b}_2, \tag{8}$$

$$|A| = \tilde{a}_2 + 2\tilde{b} - \tilde{b}'_2, \tag{9}$$

$$|U| = 2\tilde{a}_2 + \tilde{b} - \tilde{b}'_2. \tag{10}$$

Лемму 7 докажем от противного. Допустим, что существует (Λ, Y) -разбиение S графа B . Пусть $J \subseteq X$ – множество вершин, содержащихся в Λ -подграфах разбиения S .

Утверждение 5. $|J| \geq \tilde{a}_2 + 1$.

Доказательство. Пусть

$$S_0 = \{F \in S : F - Y\text{-подграф такой, что } |\{\ell(F), r(F)\} \cap X| = 0\};$$

$$S_1 = \{F \in S : F - Y\text{-подграф такой, что } |\{\ell(F), r(F)\} \cap X| = 1\};$$

$$S_2 = \{F \in S : F - Y\text{-подграф такой, что } |\{\ell(F), r(F)\} \cap X| = 2\}.$$

Тогда

$$|S_0| + |S_1| + |S_2| = \tilde{b}. \quad (11)$$

Покажем, что

$$|S_2| \leq \tilde{b}_3. \quad (12)$$

Пусть F – произвольный Y -подграф множества S_2 . Тогда в множестве X существуют две вершины, одна из которых смежна с вершиной $b(F)$, а другая, наоборот, не смежна. По свойству (С3а) вершина $b(F)$ не является вершиной никакого Λ -подграфа первого типа разбиения R . По свойству (С2) вершина $b(F)$ не является вершиной никакого Λ -подграфа второго типа разбиения R . По свойству (С1) вершина $b(F)$ не является вершиной V -подграфов разбиения R . Из свойств Y -подграфов первого и второго типа разбиения R вытекает, что Y -подграфы первого и второго типа не содержат вершину $b(F)$. Таким образом, остается единственная возможность, а именно, вершина $b(F)$ является вершиной Y -подграфа третьего типа разбиения R . Поэтому, если F – Y -подграф множества S_2 , то $b(F) \in \{b(F'): F' - Y\text{-подграф третьего типа разбиения } R\}$. Следовательно, имеет место неравенство (12).

Каждая вершина множества X покрывается в точности одним графом разбиения S . Каждый граф разбиения S является Λ -подграфом или Y -подграфом. Нетрудно видеть, что

$$|J| = |X| - 2|S_2| - |S_1|.$$

Учитывая (7), (8), (11) и (12), получаем

$$|J| = |X| - 2|S_2| - |S_1| = |X| - \tilde{b} - |S_2| + |S_0| \geq |X| - \tilde{b} - |S_2| \geq (\tilde{a}_2 + 2\tilde{b} - \tilde{b}_1 - \tilde{b}_2) - \tilde{b} - \tilde{b}_3 \geq \tilde{a}_2 + 1.$$

Утверждение 5 доказано.

Пусть $S' \subseteq S$ – это семейство Λ -подграфов разбиения S , которые покрывают вершины множества J . Принимая во внимание утверждение 5, получаем

$$|S'| = |J| \geq \tilde{a}_2 + 1.$$

Удалим из графа B вершины, принадлежащие графам семейства S' . При этом из доли C удалится $|J|$ вершин, а из доли I удалится $2|J|$ вершин, принадлежащих множеству $N_B(A) \subseteq U$. В результате получим двудольный граф B' , для которого существует (Λ, Y) -разбиение, содержащее \tilde{b} Y -подграфов. Рассмотрим в этом графе подмножество вершин $A \setminus J$. Нетрудно видеть, что

$$|N_{B'}(A \setminus J)| = |N_B(A)| - 2|J| \leq |U| - 2|J|.$$

Учитывая (9), (10) и утверждение 5, имеем

$$\begin{aligned} |A \setminus J| - |N_{B'}(A \setminus J)| &\geq (|A| - |J|) - (|U| - 2|J|) = |A| - |U| + |J| \geq \\ &\geq (\tilde{a}_2 + 2\tilde{b} - \tilde{b}'_2) - (2\tilde{a}_2 + \tilde{b} - \tilde{b}'_2) + (\tilde{a}_2 + 1) = \tilde{b} + 1. \end{aligned}$$

Получаем противоречие с утверждением 3. Лемма 7 доказана.

4. Полиномиальная разрешимость задачи (Λ, V, Y) -Разбиение. Пусть B – двудольный граф с долями C и I . Найдем значения величин \tilde{a} и \tilde{b} по формулам (1) и (2). Пусть выполнены условия из случая ε пункта 3, т. е. $\tilde{a} > 0$, $\tilde{b} > 1$. Допустимым фактором двудольного графа B называется остовный подграф графа B , в котором:

- а) степени вершин множества C не превосходят 2, при этом степень 2 имеют ровно \tilde{a} вершин;
- б) степени вершин множества I равны 1.

Утверждение 6. Существует (Λ, V, Y) -разбиение двудольного графа B тогда и только тогда, когда существует допустимый фактор графа B .

Доказательство. Пусть существует (Λ, V, Y) -разбиение R графа B . Построим допустимый фактор S графа B так. Положим $V(S) = C \cup I$. В множество ребер графа S включим все ребра Λ -подграфов и Y -подграфов разбиения R , а также по одному ребру из каждого V -подграфа разби-

ения R . Нетрудно видеть, что получившийся в результате граф S является допустимым фактором графа B .

Пусть существует допустимый фактор S графа B . Построим (Λ, V, Y) -разбиение R графа B так. Изначально положим $R = \emptyset$. Выделим в графе B все ребра, принадлежащие фактору S . Все вершины доли C разбиваются на два класса: вершины, инцидентные двум выделенным ребрам, и вершины, инцидентные не более одному выделенному ребру. По определению в допустимом факторе S вершин степени 2 ровно \tilde{a} . Поэтому первый класс вершин доли C состоит из \tilde{a} вершин и, соответственно, среди выделенных ребер существует в точности \tilde{a} пар смежных ребер. Такие пары выделенных ребер порождают непересекающиеся Λ -подграфы графа B , которые включим в множество R . Число остальных выделенных ребер равно $|I| - 2\tilde{a} = \tilde{b}$ (так как каждая вершина доли I инцидентна одному выделенному ребру). Обозначим эти ребра через $e_1, e_2, \dots, e_{\tilde{b}}$. Такие ребра попарно не смежны и покрывают соответственно \tilde{b} вершин доли C . Число вершин доли C , которые не инцидентны ни одному выделенному ребру, равно $|C| - \tilde{a} - \tilde{b} = \tilde{c}$. Обозначим такие вершины через $v_1, v_2, \dots, v_{\tilde{c}}$. Составим пары $(e_1, v_1), (e_2, v_2), \dots, (e_{\tilde{b}}, v_{\tilde{b}})$. Каждая пара (e_i, v_i) порождает V -подграф или Y -подграф графа B в зависимости от того, смежны или не смежны вершина v_i и концевая вершина ребра e_i , принадлежащая доле I . Эти подграфы добавим в множество S . Нетрудно видеть, что получившееся в результате множество S является (Λ, V, Y) -разбиением графа B . Утверждение 6 доказано.

Таким образом, решение задачи (Λ, V, Y) -РАЗБИЕНИЕ сводится к решению задачи ДОПУСТИМЫЙ ФАКТОР, в которой требуется определить, существует ли в заданном двудольном графе B допустимый фактор. Известно [6], что задача ДОПУСТИМЫЙ ФАКТОР решается за полиномиальное время.

Список использованных источников

1. Лекции по теории графов / В. А. Емеличев [и др.]. – М.: Ленанд, 2017. – 390 с.
2. Dyer, M. E. On the complexity of partitioning graphs into connected subgraphs / M. E. Dyer, A. M. Frieze // *Discrete Applied Mathematics*. – 1985. – Vol. 10, № 2. – P. 139–153. [https://doi.org/10.1016/0166-218x\(85\)90008-3](https://doi.org/10.1016/0166-218x(85)90008-3)
3. Brandstädt, A. Graph Classes: A Survey / A. Brandstädt, V. B. Le, J. P. Spinrad. – Philadelphia: SIAM, 1999. – 306 p. <https://doi.org/10.1137/1.9780898719796>
4. Monnot, J. The path partition problem and related problems in bipartite graphs / M. Monnot, S. Toulouse // *Operations Research Letters*. – 2007. – Vol. 35, № 5. – P. 677–684. <https://doi.org/10.1016/j.orl.2006.12.004>
5. Ловас, Л. Прикладные задачи теории графов. Теория паросочетаний в математике, физике, химии / Л. Ловас, М. Пламмер. – М.: Мир, 1998. – 656 с.
6. Partitioning Perfect Graphs into Stars / R. van Bevern [et al.] // *J. Graph Theory*. – 2016. – Vol. 85, № 2. – P. 297–335. <https://doi.org/10.1002/jgt.22062>

References

1. Emelichev V. A., Mel'nikov O. I., Sarvanov V. I., Tyshkevich R. I. *Lectures on Graph Theory*. Moscow, Lenand Publ., 2017. 390 p. (in Russian).
2. Dyer M. E., Frieze A. M. On the complexity of partitioning graphs into connected subgraphs. *Discrete Applied Mathematics*, 1985, vol. 10, no. 2, pp. 139–153. [https://doi.org/10.1016/0166-218x\(85\)90008-3](https://doi.org/10.1016/0166-218x(85)90008-3)
3. Brandstädt A., Le V. B., Spinrad J. P. *Graph Classes: A Survey*. Philadelphia, SIAM, 1999. 306 p. <https://doi.org/10.1137/1.9780898719796>
4. Monnot J., Toulouse S. The path partition problem and related problems in bipartite graphs. *Operations Research Letters*, 2007, vol. 35, no. 5, pp. 677–684. <https://doi.org/10.1016/j.orl.2006.12.004>
5. Lovász L., Plummer M. *Matching Theory*. AMS Chelsea Publishing, 2009. 543 p. <https://doi.org/10.1090/chel/367>
6. Bevern van R., Bredereck R., Bulteau L., Chen J., Froese V., Niedermeier R., Woeginger G. J. Partitioning Perfect Graphs into Stars. *Journal of Graph Theory*, 2016, vol. 85, no. 2, pp. 297–335. <https://doi.org/10.1002/jgt.22062>

Информация об авторе

Дугинов Олег Иванович – кандидат физико-математических наук, доцент кафедры дискретной математики и алгоритмики, Белорусский государственный университет (пр. Независимости, 4, 220030, г. Минск, Республика Беларусь). E-mail: duginov@bsu.by

Information about the author

Oleg I. Duginov – Ph. D. (Physics and Mathematics), Assistant Professor of Department of Discrete Mathematics and Algorithmics, Belarusian State University (4, Nezavisimosti Ave., 220030, Minsk, Republic of Belarus). E-mail: duginov@bsu.by